

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» августа 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-013223



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №17
«Белочка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №17 "БЕЛОЧКА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1023701624902

ИНН: 3714004599

Место нахождения объекта защиты:

155130, обл Ивановская, р-н Комсомольский, с Писцово, ул Красная Слобода, Дом 7

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

06.11.1938

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	520						
1.6.	Объем здания, куб. м	3074						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1:Система пожарной сигнализации адресного типа. 2:Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа. 3:Внутренний противопожарный водопровод.Совмещенный.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц не проводилась в связи с отсутствием арендаторов.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ч.4, ст.4, ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(далее – Технический регламент);п.4.3-4.14 Свода правил4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288(ред. От 14.08.2020)(далее – СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 и 2 ст. 62 Технического регламента, п. 5.1, 5.2,8.4, 8.6, 8.7, таблица 1,2 свода правил СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178 (далее – СП 8.13130.2009); п.48Постановления Правительства РФ от16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (далее- Правил противопожарного режима.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1, ст 90 Технического регламента; п.7.1,8.1, п.8.6, п8.8, п.8.9 СП4.13130.2013; п.71, п.72 Правил противопожарного режима;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Пп. «а», п.4, ч.1, ст.32,ч.1,2,ст.59, ч.1,2,5,6,7,8.11 ст. 87, ч.1,2,3,19	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.88, табл. 21,22,23.24 Технического регламента; п. 3.1-3.66 СНИП II-64-80 « Детские дошкольные учреждения»; п.2.2-2.11 СНИПП-2-80 « Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (далее-СНИП II-2-80), п.25 Правил противопожарного режима;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ч.4, ст.4,ст.53,ст89 Технического регламента;п.4.1-4.9 СНИПП -2-80;п.4.1.5 СП 1.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС России от 13.03.2020 №194	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ч.4,ст.4,ст90 Технического регламента;п.4.10.-4.14 СНИПП -2-80	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ч.4,ст.4,ст.42,ст.45,ст.46, ст.54,ст.56.ст.60.ст.62,ст.63, ст.84,ст.91,ст.103.ст.104 ст. 111 Технического регламента;п.13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.2, п. 13.3.2, п.13.3.6..п.13.3.8., п.13.3.12,п.13.4.1., п.13.13.1-13.13.3, п13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4-13.14.13,п.13.15.2-13.15.4 , п13.15.12,п.13.15.13., п.14.1,п.14.3, п.15.1,п.15.5 прил. АСП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением № 1), утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175(далее – СП 5.13130.2009);п.3.3-3.5,п.4.1-4.4,п.4.6,п.4	Выполняется

		.8,п5.1,п.5.3-5.5,таб.1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173; п.1.4 СП 10.13130.2020 « Системы противопожарной системы. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 №559;	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Ч.4,ст.4,ч.4 ст54 Технического регламента;п.13, п.14 СП 5.13130.2009; п.54 Правил противопожарного режима;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ч.4,ст.4 Технического регламента;п.2,п.3,п.4,п.5,п.8.п.11,п.14. п.15. п.16.п.17,п.21.п.24,п.26,п27.п.28,п.29, п.30,п.31.п.31.п33,п.34.п.35.п.36.п.37.п.38.п39.п.41.п.42.п.43.п.60.п.65 .п66.п.67.п.68.п.69,п.73,п.392,п393, п.394,п395.397.п.398,п399.п.400.п.406.п.407.п.408,п.409,п.413 Правил противопожарного режима;п.4.1.1, п.4.1.8,п.4.1.27.п.4.1.28.п4.1.32-4.1.34.п.4.1.40.п.4.2.1,п.4.2.4.п.4.2.5.п.4.2.7,п.4.2.9.,п.4.3.1-4.3.16,п.4.4.1-4.4.21,п.54.5.1-4.5.4,прил.А Г СП 9.13130.2009» Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв приказом МЧС	Выполняется

